

Výrobek:

PŘÍRODNÍ KAMENIVO HUTNÉ DRCENÉ

Typ výrobku:

frakce (d/D) **0/150**

Vzorek číslo: **VZ020240644**

Zkoušená vlastnost	Zkušební metoda	Jednotky	Naměřená hodnota
Zrnitost kameniva G			
Propad otvory sít [mm]			Součtové procento propadu
300,0 (2D)	ČSN EN 933-1	% hm.	100,0
150,0 (D)	ČSN EN 933-1	% hm.	98,5
125,0	ČSN EN 933-1	% hm.	96,0
63,0	ČSN EN 933-1	% hm.	81,0
31,5	ČSN EN 933-1	% hm.	59,3
16,0	ČSN EN 933-1	% hm.	38,4
8,0	ČSN EN 933-1	% hm.	24,0
4,0	ČSN EN 933-1	% hm.	16,7
2,0	ČSN EN 933-1	% hm.	13,4
1,0	ČSN EN 933-1	% hm.	11,0
0,5	ČSN EN 933-1	% hm.	9,1
0,250	ČSN EN 933-1	% hm.	7,6
0,125	ČSN EN 933-1	% hm.	6,7
0,063	ČSN EN 933-1	% hm.	6,3
Obsah jemných částic f	ČSN EN 933-1	% hm.	6,3
Jakost jemných částic			
Zkouška ekvivalentu písku <i>SE</i>	ČSN EN 933-8	-	49,3
Zkouška methylenovou modří <i>MB_f</i>	ČSN EN 933-9	g/kg	6,7
Odolnost proti drcení-součinitel LA¹⁾	ČSN EN 1097-2, kap. 5	-	-
Nasákavost WA₂₄	ČSN EN 1097-6	% hm.	1,3
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování¹⁾ - úbytek po 10 cyklech	ČSN EN 1367-1	% hm.	-
Odolnost proti působení síranem hořečnatým¹⁾ - úbytek po 5 cyklech	ČSN EN 1367-2	% hm.	-
Odolnost proti působení síranem sodným¹⁾ - úbytek po 5 cyklech	ČSN 72 1176, díl A,	% hm.	-
Objemová hmotnost	ČSN EN 1097-6	Mg/m ³	2,530
Sypná hmotnost			
- volně sypaného kameniva	ČSN EN 1097-3	Mg/m ³	1,480
- setřeseného kameniva	ČSN EN 1097-3	Mg/m ³	1,680
Mezerovitost			
- volně sypaného kameniva	ČSN EN 1097-3	%	41,5
- setřeseného kameniva	ČSN EN 1097-3	%	33,6
Obsah ve vodě rozpustných chloridových solí	ČSN EN 1744-1, kap. 7	% hm.	< 0,001
Obsah síranů rozpustných kyselině	ČSN EN 1744-1, kap. 12	% hm.	< 0,1
Obsah vodou rozpustných síranů	ČSN EN 1744-1, kap. 10	% hm.	< 0,1
Obsah celkové síry	ČSN EN 1744-1, kap. 11.1	% hm.	< 0,1

¹⁾ Zkouška byla provedena na frakci 8/32.

